

ENERGY CONSERVING DEVICE FOR ELECTRIC MOTOR VEHICLE

Patent number:

JP4145808

Publication date:

1992-05-19

Inventor:

JIN MASANORI; YAMAMURA HIROHISA; MASAKI

RYOZO

Applicant:

HITACHI LTD

Classification:

- international:

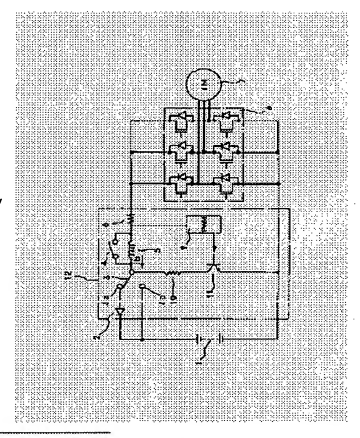
B60L7/22; B60L11/18; H02J7/00

- european:

Application number: JP19900263917 19901003 Priority number(s): JP19900263917 19901003

Abstract of JP4145808

PURPOSE:To effectively use energy by bypassing a booster provided between a battery for driving an induction motor and an inverter by a contactor during power traveling, and turning OFF the contactor during regenerating to charge the battery. CONSTITUTION: A booster 12 provided between an inverter 6 for driving an induction motor 7 and a battery 1 connects a switch 3 to a contact 3b at the time of power driving to turn ON a bypass contactor 4, thereby shortcircuiting an air core inductor 5. The booster 12 does not operate when the regenerative voltage is higher than the voltage of the battery 1 even if the power drive is converted to a regenerative state, but when the voltage becomes lower than the voltage of the battery 1, a PWM controller 9 generates a command by a CT 8. Simultaneously, it connects the switch 3 to a contact 3a to turn OFF the contactor 4. The regenerative voltage is fed through the inductor 5, a resistor 10 and a transistor 11 to be stepped up by a pulse signal of the controller 9 and recovered to the battery 1. Thus, regeneration is effectively performed even at the time of a low speed traveling to effectively use energy.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

資料 ①

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A) 平4-145808

Mint. Cl. 5 B 60 L 11/18 7/22 7/00 H 02 J

庁内整理番号

母公開 平成4年(1992)5月19日

6821-5H 6821-5H D Ğ

未讃求 讃求項の数 3 (全4頁) 審査請求

電気自動車の省エネルギー装置 図発明の名称

識別配号

创特 頭 平2-263917

@出 願 平2(1990)10月3日

@発 明 正 茨城県勝田市大字高場2520番地 株式会社日立製作所佐和

工場内

個発 明 久 茨城県勝田市大字高場2520番地 株式会社日立製作所佐和

正、木 個発 明

茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研

究所内

株式会社日立製作所 **创出 願 人**

東京都千代田区神田駿河台 4 丁目 6 番地

弁理士 小川 四代 理 外2名

1. 発明の名称 世気自動車の省エネルギー装置

2. 约许级求の原理

- 1、電池よりインパータでインダクションモータ へ印加する電圧を変化させ速度制御する電気自 動車制御回路において、低地とインパータの間 に昇圧回路を設け、力行中に前記昇圧回路をバ イパスするパイパスコンタクタを有し、回生中 には前記パイパスコンタクタをOPPL前記具 圧団路を動作させ、前記パツテリーの充電を行 なうことを特徴とした電気自動車の省エネルギ
- 2..特許請求範囲第1項において、車両が高速時 には前記パイパスコンタクタをONし、インダ クションモータの発電できる電圧を直接インバ ータで発電電圧を制御してパツテリーへの回生 低流を制御し、低速時においては、又は、イン ダクションモータ選圧がパツテリーより低い時 には、前記パイパスコンタクタをOFFじ前記

昇圧国路を作動するようにしたことを特徴とし た似気自動車の名エネルギー装置。

- 3、前記昇圧回路は、空心インダクタンス、抵抗。 トランジスタ,ダイオード。切ぜリレーで構成 し、国生中には前記切替リレーを作動し、パツ テリーから流れ出ることを防止するため、ダイ オードを通して充電する回路に切り替えること を特徴とした世気自動車の省エネルギー装置。
- 3、発明の詳細な説明

(茲策上の利用分野)

本花明は電気自動車におけるエネルギーの有効 活用に関するものであり、私気自動車の小型。軽 量化に好遊な構造に関する。

(研究の技術)

従来パツテリー脱動业の充電装置としては、特 閉昭59-61402 号に記載のように交流電動機とイ ンパータ間に商用電源入力衛子を設け、外部入力 によりインパータを充電モードで制御する充電装 置が知られている。この方法は、外部電波人力に より安定した急速な充電が可能である。

特朗平 4-145808(2)

(発明が解決しようとする課題)

しかし、上記យ来技術は外部からの電源入力による光電装置であり、回生制動を制御することによる主電池エネルギーの有効活用についての配慮がなされていない。そのため、長期走行力不足の問題があった。

本発明の日的は、回生エネルギーを主意他に及 すことによる主電 選載 他エネルギーの有効活用化 を目的としている。

【課題を解決するための手段】

上記主電波電池エネルギーを有効に活用するためには、走行用電動機の回生制動時に発生する発電性圧が、常に走行用電動機範動時に使用する主電池電圧以上となるような昇圧装置を設けることにより達成される。

(作用)

車両減速時のエネルギーを主電池へ回生するために交流電動機の電気ブレーキ時に発生する発電電流を検出し主電池電源電圧より回生電圧が低い場合にはPWM制御によるパルス信号を発し増幅

器により四生程圧を高くするような制御を行なう。 【突緩例】

以下、本発明の一类版例を第1回により説明する。第1回が電気自動車の回生初勤エネルギーを主地地へ回生する実施例である。交流就動機7はインバータ6に接続されており、パンテリー1を記録として飛力が低齢されている。昇圧回路12は、ダイオード2、タンプ切替3、パイパスコンリクタ1、空心インダクタンス5、電波検出機8、PWM制御回路9、販抗器10、トランジスタ11の構成となつている。

カ行時タンプ切換部3はタンプ切響ト部3トの位置に接続されておりパイパスコンタクタ4は〇N状態となっている。交流電助級7がカ行時から回生時と発電状態となった場合、パンテリー1の電弧電圧に対し同生電圧が高い場合は動作しないが、低い場合には電流検出器8によりPWM割の四路3が指令を発生する。同時にタンプ切響部1はタンプ切響部1に接続、バイパスコンタクタ4は〇FF状態に制御される。

- 3 -

このため回生電圧は、空心インダクタンス5から抵抗器10,トランジスタ11へ通じPWM制 御回路9からのパルス信号で動作し昇圧すること により、パンテリー1へ回生している。

第2回は四生制助時の電圧、電流変化を示したものである。直接形区図15はインパータ6による同生制動動作区間であり同生電圧がパンテリー1の電源電圧より高い範囲となる。また、回生電圧がパンテリー1の電源程圧より低くなる直接形区間。部15。の区間を検知し、トランジスを11が動作し、前記昇圧回路12により回生をにが上昇するのがブースト区間14であり、さらによの区間からパンテリー1の電源電圧を下回った場合は抵抗器10による発電制動区間13となる。

第3回一第8回は回生時、各数型の時間にによる動作をモデル化したものである。第3回は交流電動機7の回生時の回転数 N、第4回は交流電動機7の各相の入出力電流の和、第5回は電流 I b . 第6回はパイパスコンタクタ4の動作、第7回はトランジスタ11の動作状態、第8回はインバー

タ6の動作状態をY軸に示したものである。

(発明の効果)

本発明によれば、 電気自動車における回生動動 エネルギーを有効に活用出来るため長期走行性が 向上する。また、 以両が改造時等の環境要因によ り高速走行が不可能な場合においても低速状態で 確実に回生出来るため、 以両の走行信頼性が向上 する効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は武気自動車の団生制動エネルギーを主 電池へ団生する変施例の構成図、第2図は回生制 動時の変化をX軸に電波、Y軸に電圧で示した特

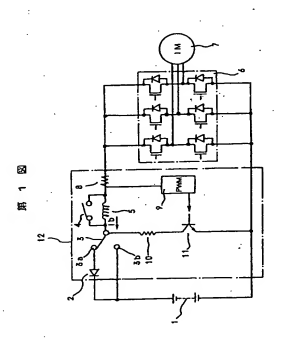
特開平 4-145808(3)·

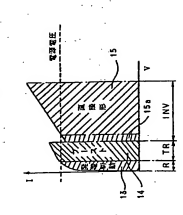
性図である。第3図は交流電動機の回生時の回転数と時間の特性、第4回は交流電動機の各相の入出力電流の和と時間の特性、第5回は電波『bと時間の特性、第6回はバイパスコンタクタの動作と時間の特性、第7回はトランジスタの動作と時間の特性、第8回はインバータの動作と時間の特性。

1 … バンテリー、 2 … ダイオード、 3 … タンプ切け、 3 a … タンプ切替 a 部、 3 b … タンプ切替 b 部、 4 … バイパスコンタクタ、 5 … 空心 インダクタンス、 6 … インバータ、 7 … 交流電動機、 8 … 電波検出器、 9 … P W M 制御回路、 1 0 … 抵抗器、 1 1 … トランジスタ、 1 2 … 昇圧回路、 1 3 … 発電制動区間、 1 4 … ブースト区間、 1 5 … 直接型区間、 15 a … 直接型区間、 15 m 高速型区間、 15 a … 直接型区間、 15 m 高速型区間、 15 m 高速型区間に 15 m 高速型区間に

代理人 升度士 小川勝男







特開平 4-145808(4)

